

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :
(A n'utiliser que pour les
commandes de reproduction).

2 370 407

A7

CERTIFICAT D'UTILITÉ *

(21)

N° 77 32854

(54) Récipient renfermant une série d'éléments façonnés et conçu pour jouer le rôle de support de ces éléments de manière à constituer un pantin ou un jouet.

(81) Classification internationale (Int. Cl.²). B 65 D 81/38; A 63 H 33/04.

(22) Date de dépôt 2 novembre 1977, à 13 h 18 mn.

(33) (32) (31) Priorité revendiquée : *Demande de modèle d'utilité déposée en Italie le 9 novembre 1977, n. 22.494 B/76 au nom de la demanderesse.*

(47) Date de la mise à la disposition du public du certificat d'utilité B.O.P.I. — «Listes» n. 22 du 2-6-1978.

(71) Déposant : Société dite : RES PLASTIC S.P.A., résidant en Italie.

(72) Invention de :

(73) Titulaire : *Idem* (71)

(74) Mandataire : Cabinet J. Bonnet-Thirion, L. Robida et G. Foldès.

* La présente publication n'a pas été précédée d'une publication de la demande correspondante.

U Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention — 75732 PARIS CEDEX 15

L'invention concerne un récipient en matière plastique flexible renfermant une série coordonnée d'éléments façonnés.

Ce récipient est conçu pour jouer le rôle de structure de support pour les éléments susdits de manière à former avec ceux-ci un pantin ou un jouet.

Comme on le sait, dans certaines confiseries à base de chocolat ou autres aliments pour enfants, on introduit actuellement un petit cadeau surprise.

Ce cadeau est constitué en général par une série coordonnée de pièces par le montage desquelles il est possible de réaliser un jouet ou un pantin.

Les pièces susdites, en particulier, sont avantageusement renfermées dans des récipients de matière plastique flexible de manière à être convenablement protégées contre les chocs et/ou les compressions.

Ces récipients, qui présentent normalement une conformation ovale, sphérique ou en barillet, sont de toute façon considérés uniquement dans leur fonction protectrice de sorte qu'après le prélèvement des pièces disposées à l'intérieur, on les jette.

Par contre, la limitation fonctionnelle ci-dessus est éliminée grâce au récipient de structure spécialement conçue qui fait l'objet de l'invention.

En effet, le récipient joue le rôle d'une partie intégrante du jouet ou du pantin que l'on peut réaliser avec les différentes pièces façonnées contenues dans ce récipient.

Plus précisément, le récipient constitue le corps principal du jouet ou du pantin et il est muni d'organes auxquels peuvent être accouplées les pièces caractérisant le jouet ou le pantin lui-même.

Ces organes sont avantageusement concrétisés par de multiples tourillons formés à la périphérie d'une bague que l'on emmanche par pression sur le récipient.

On assemble les différentes pièces façonnées à la bague susdite au moyen de trous dans lesquels peuvent s'insérer les tourillons susdits.

Eventuellement, les tourillons peuvent être formés sur les pièces façonnées et les trous dans le corps du récipient, en des positions prédéterminées.

Ces caractéristiques, ainsi que d'autres caractéristiques de nature fonctionnelle et structurale du récipient conçu pour

jouer le rôle de corps principal d'un pantin ou d'un jouet et faisant l'objet de l'invention pourront être mieux comprises grâce aux dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 montre un récipient présentant une conformation
5 en barillet;
la figure 2 représente la bague équipée, pouvant s'accoupler à ce récipient ;
la figure 3 montre une série d'éléments profilés pouvant être appliqués à la bague;
10 la figure 4 représente le jouet obtenu au moyen du récipient et des éléments susdits;
la figure 5 un récipient sphérique muni de trous passants pratiqués en des positions appropriées ;
la figure 6 représente le même récipient, ouvert, englobant
15 des éléments conçus pour permettre la réalisation d'un pantin;
la figure 7 montre le pantin obtenu avec les éléments susdits, appliqués au récipient sphérique.

On considérera maintenant les dessins en détail; le récipient considéré, coopérant avec une série d'éléments pour la réalisation
20 de pantins ou jouets, est constitué par une enveloppe 1 en matière plastique, pratiquement rigide, formée de deux parties pouvant s'accoupler entre elles et présentant une conformation sphérique, ovale, en barillet ou similaire.

L'enveloppe susdite renferme une série d'éléments coordonnés
25 2 faisant partie d'un jouet 3 ou d'un pantin 4 et structurés de manière à pouvoir être fixés sur la surface de l'enveloppe.

A cet effet, ce dernier est muni d'une bague 5 présentant plusieurs tourillons radiaux 6 et/ou une série de trous passants 7 prévus en des positions préétablies.

30 La bague susdite, en particulier, a les dimensions voulues pour pouvoir être adaptées, par une légère pression, à l'endroit de la paroi cylindrique d'enveloppe en barillet ou du plan horizontal de symétrie d'enveloppes ovales ou sphériques.

Les éléments façonnés 2, à leur tour, présentent dans une
35 position appropriée un trou passant 8, dans le cas d'accouplement à la bague, ou un tourillon 9 dans le cas d'accouplement aux trous 7.

L'exposé ci-dessus ainsi que les différentes figures montrent de façon évidente le caractère plus fonctionnel et plus pratique du récipient, conçu pour jouer le rôle de corps principal de pantins
40 ou jouets et qui fait l'objet de l'invention.

REVENDICATIONS

1. Récipient conçu pour jouer le rôle de corps principal pour la réalisation de pantins ou de jouets et caractérisé par le fait qu'il est constitué par une enveloppe en matière plastique convenablement rigide, formée de deux parties pouvant s'accoupler entre elles et présentant une conformation sphérique, ovale, en barillet ou similaire, l'enveloppe renfermant une série d'éléments façonnés qui ont la structure voulue pour pouvoir se fixer sur la surface de l'enveloppe.
2. Récipient selon la revendication 1, caractérisé par le fait que l'enveloppe est munie d'une bague présentant plusieurs tourillons radiaux et/ou une série de trous passants, prévus en des positions préétablies, la bague ayant en particulier les dimensions voulues pour pouvoir être disposée, avec une légère pression, à l'endroit de la paroi cylindrique d'enveloppes en barillet ou du plan horizontal de symétrie d'enveloppes ovales ou sphériques.
3. Récipient selon la revendication 1 ou 2, caractérisé par le fait que les éléments façonnés présentent, dans une position appropriée, un trou passant dans le cas d'accouplement à la bague ou un tourillon dans le cas d'accouplement aux trous susdits.

